

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Jenis Penelitian

Penelitian ini menganalisis tingkat kesehatan perusahaan perbankan dengan menggunakan data historis yang berasal dari laporan keuangan perusahaan perbankan yang diteliti. Jenis penelitian ini termasuk dalam penelitian deskriptif.

B. Jenis dan Sumber Data

Jenis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah berupa data sekunder. Data sekunder adalah data yang diperoleh melalui publikasi laporan keuangan tahunan atau annual report perusahaan perbankan milik BUMN yang terdaftar didalam Bursa Efek Indonesia.

C. Teknik pengumpulan Data

Teknik pengumpulan data dalam penelitian ini menggunakan metode dokumentasi. Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data sekunder yang berasal dari Laporan Keuangan Publikasi dan Laporan Tahunan milik Bank Umum BUMN Periode 2012-2015.

D. Teknik Analisis Data

Teknik analisis data yang digunakan adalah teknik analisis tingkat kesehatan bank dengan menggunakan pendekatan Risiko (*Risk-based Bank Rating/RBBR*) dengan cakupan penilaian meliputi faktor-faktor sebagai berikut: Profil Risiko (*Risk profile*), *Good Corporate Governance* (GCG), Rentabilitas (*Earnings*) dan Permodalan (*Capital*) atau disingkat menjadi metode RGEC, serta melakukan

analisis terkait hasil perhitunga menggunakan pendekatan tersebut dan memberikan rekomendasi atas hasil tersebut.

1. Profil Risiko

a) Risiko Kredit

$$NPL = \frac{\text{kredit bemasalah}}{\text{total kredit}} \times 100\%$$

Sumber: Lampiran SE BI No. 13/24/DPNP/2011

Tabel 3.1 Matriks Kriteria Penetapan Peringkat NPL

Peringkat	Keterangan	Kriteria
1	Sangat Sehat	$0\% < NPL < 2\%$
2	Sehat	$2\% \leq NPL < 5\%$
3	Cukup Sehat	$5\% \leq NPL < 8\%$
4	Kurang Sehat	$8\% < NPL \leq 11\%$
5	Tidak Sehat	$NPL > 11\%$

Sumber: Kondifikasi Penilaian Kesehatan Bank

b) Risiko Likuiditas

$$LDR = \frac{\text{total kredit}}{\text{dana pihak ketiga}} \times 100\%$$

Sumber: Lampiran SE BI No. 13/24/DPNP/2011

Tabel 3.2 Matriks Kriteria Penetapan Peringkat LDR

Peringkat	Keterangan	Kriteria
1	Sangat Sehat	$50\% < LDR \leq 75\%$
2	Sehat	$75\% < LDR \leq 85\%$
3	Cukup Sehat	$85\% < LDR \leq 100\%$
4	Kurang Sehat	$100\% < LDR \leq 102\%$
5	Tidak Sehat	$LDR > 102\%$

Sumber : Kondifikasi penilaian kesehatan bank

2. Good Corporate Governance (GCG)

GCG diambil dari buku tahunan (annual report) masing-masing bank yang melakukan *self assessment* terhadap pelaksanaan GCG, dengan menggunakan nilai komposit penilaian GCG.

Tabel 3.3 Matriks Kriteria Penetapan Peringkat GCG

Peringkat	Keterangan	Kriteria
1	Sangat Sehat	Memiliki NK < 1,5
2	Sehat	Memiliki NK < 1,5 ≤ NK 2,5
3	Cukup Sehat	Memiliki NK < 2,5 ≤ NK 3,5
4	Kurang Sehat	Memiliki NK < 3,5 ≤ NK 4,5
5	Tidak Sehat	Memiliki NK < 4,5 ≤ NK < 5

Sumber : Surat Edaran Bank Indonesia No. 9/12/DPNP/2007

3. Rentabilitas

a) ROA (*Return On Assets*)

$$ROA = \frac{\text{laba sebelum pajak}}{\text{rata - rata total aset}} \times 100\%$$

Tabel 3.4 Matriks Kriteria Penetapan Peringkat ROA

Peringkat	Keterangan	Kriteria
1	Sangat Sehat	ROA > 1,5%
2	Sehat	1,25% < ROA ≤ 1,5%
3	Cukup Sehat	0,5% < ROA ≤ 1,25%
4	Kurang Sehat	0% < ROA ≤ 0,5%
5	Tidak Sehat	ROA ≤ 0%

Sumber : Kondifikasi penilaian kesehatan bank

b) NIM (*Net Interest Margin*)

$$NIM = \frac{\text{pendapatan bunga bersih}}{\text{rata - rata aset produktif}} \times 100\%$$

Tabel 3.5 Matriks Kriteria Penetapan Peringkat NIM

Peringkat	Keterangan	Kriteria
1	Sangat Sehat	3% < NIM
2	Sehat	2% < NIM ≤ 3%
3	Cukup Sehat	1,5 % < NIM ≤ 2%
4	Kurang Sehat	1% < NIM ≤ 1,5%
5	Tidak Sehat	NIM ≤ 1%

Sumber : Kondifikasi penilaian kesehatan bank

4. Penilaian *earning* pada penelitian ini menggunakan rasio CAR (*Capital Adequacy Ratio*).

$$CAR = \frac{\text{Modal Bank}}{\text{ATMR}} \times 100\%$$

Tabel 3.6 Matriks Kriteria Penetapan Peringkat CAR

Peringkat	Keterangan	Kriteria
1	Sangat Sehat	$CAR \geq 12\%$
2	Sehat	$9\% \leq CAR < 12\%$
3	Cukup Sehat	$8\% \leq CAR < 9\%$
4	Kurang Sehat	$6\% \leq CAR < 8\%$
5	Tidak Sehat	$CAR < 6\%$

Sumber : Kondifikasi penilaian kesehatan bank

